

109.04.23系課程委員會通過  
 109.05.20院課程會議通過  
 109.05.27校課程會議通過  
 109.06.03教務會議通過  
 109.11.06系課程委員會通過  
 109.11.24系課程委員會通過  
 109.12.02院課程會議通過  
 110.05.05系課程委員會通過  
 111.11.30系課程委員會通過  
 112.2.22系課程委員會通過  
 113.10.9課程委員會修正通過  
 113.10.16教務會議修正通過  
 113.12.04教務會議修正通過

科目類別	科目名稱	*為實務課程	◆專業或技術科目註記	學分數	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年			
					上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期	
					學分	時數	學分	時數												
共同必(選)修	國文			6	3	3	3	3												
	英文(一)			2	2	2														
	英文(二)			2			2	2												
	英文(三)			2					2	2										
	英文(四)			(0)							0	2								
	體育			2-4	1	2	1	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2		
	全民國防教育軍事訓練			0	(0)	2	(0)	2	(0)	2	(0)	2								
	合計			14-16	6	9	6	9	2	2										
通識必選	人文藝術(一)			2																
	人文藝術(二)			2																
	人文藝術(三)			2																
	社會科學(一)			2																
	社會科學(二)			2																
	社會科學(三)			2																
	自然科學(一)			2																
合計			14																	
院定必修	實務專題	*	◆	4									1	2	2	2	1	2		
	合計			4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	2		
專業必修	養殖場實習	*	◎	4	1	2	1	2	1	2	1	2								
	生物學		◆	3	3	3														
	生物學實驗	*	◆	1	1	3														
	水產概論		◆	2	2	2														
	套裝軟體應用		◆	2	2	3														
	水生生物研究探索		◆	2	2	2														
	海洋學		◆	2			2	2												
	化學		◆	3			3	3												
	化學實驗	*	◆	1			1	2												
	魚類學		◆	2					2	2										
	魚類學實驗	*	◆	1					1	3										
	生物化學		◆	3					3	3										
	水質學		◆	3					3	3										
	水質學實驗	*	◆	1					1	3										
	無脊椎動物學		◆	2							2	2								
	無脊椎動物學實驗	*	◆	1							1	3								
	營養飼料學		◆	3							3	3								
水生植物學		◆	3							3	3									
水產經營管理		◆	2							2	2									
生物統計學		◆	3							3	3									

科目類別	科目名稱	*為實務課程	◆專業或技術科目註記	學分數	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年			
					上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期	
					學分	時數	學分	時數												
	餌料生物學實務	*	◎	2								2	3							
	海洋生態學		◆	2								2	2							
	水族生理學		◆	3								3	3							
	水產養殖學		◆	2								2	2							
	水產養殖學實驗	*	◎	1								1	3							
	水產繁殖學		◆	2										2	2					
	水產繁殖學實驗	*	◎	1										1	3					
	水族病理學		◆	3										3	3					
	箱網養殖學		◆	2										2	2					
	產學合作研修		◆	2												2	2			
	合計			64	11	15	7	9	11	16	15	18	10	13	8	10	2	2	0	0
	澎湖水產養殖		◆	2	2	2														
	休閒漁業管理		◆	2	2	2														
	觀賞水族實務	*	◎	2	2	3														
	水產原料學		◆	2	2	2														
	水產微生物學及實驗	*	◆	3	3	4														
	岩礁區物種保育		◆	2			2	2												
	生物多樣性概論		◆	2			2	2												
	海洋浮游生物學		◆	2			2	2												
	水產養殖機電實務		◎	2			2	2												
	水產種苗繁殖場實務	*	◎	1			1	2												
	新興科技與運算邏輯思維	*	◎	2			2	2												
	海洋氣象		◆	2					2	2										
	漁業資源保育概論		◆	2					2	2										
	資料處理在水產養殖的應用		◆	2					2	3										
	營養飼料學實務	*	◎	2							2	3								
	魚類種苗生產實務	*	◎	2							2	3								
	頭足類繁殖實務	*	◎	2							2	3								
	生物技術概論		◆	2									2	2						
	初級日文(一)		◆	2									2	2						
	溪流生態學		◎	2									2	2						
	組織學		◆	2									2	2						
	組織學實驗	*	◎	1											1	2				
	澎湖海洋生物研究實務	*	◎	2											2	3				
	初級日文(二)		◆	2											2	2				
	遺傳育種與實驗		◆	3											3	4				
	組織病理學及實驗	*	◎	3											3	4				
	水產論文選讀		◆	2											2	2				
	養殖環境管理學		◆	3											3	3				
	仔稚魚發育學		◆	2											2	2				
	生物技術實驗	*	◎	3													3	4		
	漁業法規		◆	2													2	2		
	甲殼類動物學		◆	2													2	2		
	動物細胞培養及實驗	*	◎	3													3	4		
	免疫學		◆	3													3	3		
	分子生物技術在魚病檢測的應用		◆	3													3	4		

科目類別	科目名稱	*為實務課程	◆專業或 ◎技術科目 註記	學分數	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年			
					上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期	
					學分	時數	學分	時數												
	漁電共生專論		◆	3															3	3
	魚病診斷實務	*	◎	3															2	3
	箱網養殖實務	*	◎	2															2	3
	甲殼類繁殖實務	*	◎	2															2	3
院定選修	遊艇駕駛概論		◆	2															2	2
	合計			73	11	13	11	12	6	7	6	9	8	8	18	22	16	19	11	14
	校外實習			9															9	
	合計			9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0

最低畢業學分：130學分(含共同必(選)修14~16學分、通識必選14學分、院定及專業必修68學分)

備註：

- 共同必(選)修科目部分之( )係為選修課程。
- 全民國防教育軍事訓練為選修課程但可折抵役期。然需修畢兩學年始可報考預官，以當年度報考資訊為主。
- 體育課程：大一為必修(2學分)，大二·三·四得選修(2學分)，最多承認畢業學分4學分。
- 院定選修及跨系課程最多承認10學分為畢業學分。
- 本校日四技109學年度起大學部入學新生(除身心障礙學生之個別狀況，由基礎能力教學中心開會決議畢業英文能力標準外)，均須通過新TOEIC測驗350分(含)以上，始得畢業。
- \*新TOEIC測驗自107年3月起實施
- 「實務專題」課程如果其中一學期沒過，可重修低班任一學期方式補足4學分。
- 「養殖場實習」課程必須隨班修滿4學分始得畢業。如其中一學期未通過，可於大4(含)以後期間以每學期重修1學分方式補足學分。
- 「產學合作研修」課程如因申請提前畢業或校外實習，可於實習後提前選讀。
- 107學年度起入學之四技日間部學生，應於畢業前達到資訊能力實施要點規定始得畢業，相關規定請參閱本校「提升學生資訊能力實施要點」辦理。
- 英文(四)必選：日間部107學年度起大學部入學新生，於二上學期終了時(1/31)尚未通過校訂英文畢業門檻的學生，一律須選修。修讀後，不論成績及格與否，仍需通過校訂英文畢業門檻始得畢業。